





PN - JP10319177 A 19981204

TI - CENTRIFUGAL EXTRACTOR

FI - G21C19/44&J; B01D11/04&103; B04B1/12

PA - ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

IN - SHIMOKAWA NOBUHIRO

AP - JP19970125796 19970515

PR - JP19970125796 19970515

DT -

© WPI / DERWENT

AN - 1999-085450 [08]

TI - Centrifugal extractor for extracting reusable nuclear fuel from used fuel - uses brush electrode to lead signal from thermocouple installed at rotation axis to measure temperature at axial central part of separation drum

AB - J10319177 The extractor consists of a separation drum (2) equipped with a rotation axis (3) at the axial central part. A mixing melt of pile substance and a light substance is separated into the pile substance and the light substance with centrifugal force by the rotation of the separation drum around the rotation axis. A thermocouple (20) is embedded coaxially in the rotation axis of the separation drum to measure the temperature at the axial central part of the separation drum. The electric signal from the thermocouple is taken out through a brush electrode provided around the rotation axis of the separation drum.

- USE In reprocessing nuclear fuel ejected from nuclear power station.
- ADVANTAGE Eliminates adverse influence on separation operation according to rotation of separation by making signal line taken out from brush electrode. Facilitates correct understanding on temperature at central part of separation drum always. Facilitates preventing problems such as solidification and evaporation of molten metal due to fault heat and heat insufficiency.

- (Dwg.1/3)

IW - CENTRIFUGE EXTRACT EXTRACT REUSE NUCLEAR FUEL FUEL BRUSH ELECTRODE LEAD SIGNAL THERMOCOUPLE INSTALLATION ROTATING AXIS MEASURE TEMPERATURE AXIS CENTRAL PART SEPARATE DRUM

PN - JP10319177 A 19981204 DW199908 G21C19/44 005pp

IC - B01D11/04 ;BQ4B1/12 ;G21C19/44

MC - K06-C

- X14-B04A

DC - K06 P41 X14

PA - (ISHI) ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

AP - JP19970125796 19970515

PR - JP19970125796 19970515

© PAJ / JPO

PN - JP10319177 A 19981204

TI - CENTRIFUGAL EXTRACTOR

AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new centrifugal extractor capable of always exactly grasping the temperature of a casing center where a separation drum is contained.

- SOLUTION: For a centrifugal extractor provided with a rotational axis 3 to rotate a separation drum 2 at the axis of the separation drum 2 to separate a mixed solution of heavy material and light material into heavy material and light material using a centrifugal force, a thermocouple 20 to measure the temperature of the axis part of the separation drum 2 is coaxially embedded in the rotation axis 3. Electric signal from that thermocouple 20 is taken from the brush electrode 25 provided around the rotational axis 3.

I - G21C19/44;B01D11/04;B04B1/12

PA - ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

IN - SHIMOKAWA NOBUHIRO

9		·	•	
	•		*	

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-319177

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.Cl. 8		識別記号	ΕI		
G 2 1 C	19/44		G 2 1 C	19/44	J
B01D	11/04	103	B 0 1 D	11/04	103
B 0 4 B	1/12	•	B 0 4 B	1/12	

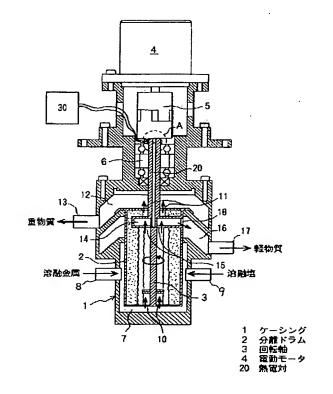
		審査請求	未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)		
(21)出廢番号	特廢平9-125796	(71) 出願人	000000099 石川島播磨重工業株式会社.		
(22)出顧日	平成9年(1997)5月15日	(72)発明者	東京都千代田区大手町2丁目2番1号 下川 信博 神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地 る 川島播磨重工業株式会社横浜エンジニアリ ングセンター内		
		(74) 代理人	弁理士 絹谷 信雄		

(54) 【発明の名称】 遠心抽出機

(57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、分離ドラムが収容されたケーシング中心部の温度を常に正確に把握することができる新規な遠心抽出機の提供。

【解決手段】 上記課題を解決するために本発明は、重物質と軽物質の混合溶融液を遠心力によって重物質と軽物質に分離すべく分離ドラム2の軸心部に、この分離ドラム2を回転させるべく回転軸3を備えた遠心抽出機において、上記回転軸3内に、上記分離ドラム2内の軸心部の温度を計測すべく熱電対20を同軸状に埋め込むと共に、その熱電対20からの電気信号を上記回転軸の周囲に設けられたブラシ電極25から取り出すようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 重物質と軽物質の混合溶融液を遠心力によって重物質と軽物質に分離すべく分離ドラムの軸心部に、この分離ドラムを回転させるべく回転軸を備えた遠心抽出機において、上記回転軸内に、上記分離ドラム内の軸心部の温度を計測すべく熱電対を同軸状に埋め込むと共に、その熱電対からの電気信号を上記回転軸の周囲に設けられたブラシ電極から取り出すようにしたことを特徴とする遠心抽出機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、核燃料再処理工程 において使用済燃料から再利用可能な核燃料を取り出す 際に用いられる遠心抽出機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、原子力発電所からでた使用済燃料の再処理方法としては、溶媒抽出法、沈殿法、イオン交換法等の湿式再処理方法の他に、溶融塩を媒質として使用してウランやプルトニウム等のTRU元素を電気化学的に分離する、いわゆる乾式再処理方法が知られている。

【0003】そして、この乾式再処理工程において媒質として使用した溶融塩(廃塩)中からカドミニウム等の溶融金属を用いてTRU元素を分離するためには図3に示すような遠心抽出機が用いられる。

【0004】図示するように、この遠心抽出機は溶融塩を供給する供給管 a と溶融金属を供給する供給管 b が接続されたケーシング c 内にドラム缶状の分離ドラム d を収容すると共に、この分離ドラム d の軸心部に回転軸 e を備え、この回転軸 e をカップリング f を介して電動モ 30 ータ g で強制的に回転させることで分離ドラム d をその軸心部を回転軸として回転させるようにしたものである

【0005】そして、先ず、供給管a, bからそれぞれ TRU元素を含む溶融塩及び溶融金属を供給し、分離ド ラムd周囲の混合槽h内で両液体を混合させて溶融塩中 のTRU元素を溶融金属に移行させながらこれを分離ド ラムd底部の供給孔iから分離ドラムd内に供給させた 後、電動モータgを駆動して分離ドラムdを回転させ る。すると、分離ドラムd内に流れ込んだ混合液体はそ の遠心力によって比重の大きい溶融金属相と比重の小さ い溶融塩相との二層に相分離し、このうち溶融金属相が 分離ドラムdの外周側に、溶融塩相が分離ドラムdの軸 心側に形成される。そして、分離ドラムdの外周側に溜 まった溶融金属は分離ドラム d上部の溶融金属流出口j から流出通路kを通過して重物質出口lから排出され、 一方、溶融塩は分離ドラムd内に設けられた溶融塩流出 口mから流出通路nを通過して軽物質出口oからケーシ ングcの外部へ排出されることによって溶融塩中からT RU元素の分離が行われることになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような構成をした遠心抽出機にあっては、運転中に溶融金属や溶融塩がケーシング c 内で凝固しないように加熱ヒータ (図示せず)によってその周囲から高温に加熱されるようになっている。

2

【0007】しかしながら、ケーシング c 内部の温度、 具体的には分離ドラム d 内の中心部の温度を正確に計測 する手段がないため、加熱不足が生じた場合に分離ドラ 10 ム d 内で溶融金属や溶融塩が凝固してしまったり、反対 に過加熱によって溶融金属や溶融塩が蒸気化してしまう といった不都合が考えられる。

【0008】そこで、本発明はこのような課題を有効に解決するために案出されたものであり、その目的は、分離ドラムが収容されたケーシング中心部の温度を常に正確に把握することができる新規な遠心抽出機を提供するものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明は、重物質と軽物質の混合溶融液を遠心力によって重物質と軽物質に分離すべく分離ドラムの軸心部に、この分離ドラムを回転させるべく回転軸を備えた遠心抽出機において、上記回転触内に、十記分離ドラム内の軸心部の温度を計測すべく熱電材を同軸状に埋め込むと共に、その熱電対からの電気信号を上記回転軸の周囲に設けられたブラシ電極から取り出すようにしたものである。

【0010】これによって、遠心抽出機の運転、すなわち、分離ドラムの回転による分離運転に悪影響を与えることなく分離ドラム中心部の温度を常に正確に把握することが可能となり、分離ドラムの過加熱や加熱不足による溶融金属などの凝固、蒸発等の不都合を未然に防止することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】次に、木発明を実施する好適一形態を添付図面を参照しながら説明する。

【0012】図1は木発明に係る遠心抽出機の実施の一 形態を示したものである。

【0013】図示するようにケーシング1内に収容された分離ドラム2の軸心部には、その長さ方向に延びる回転軸3が設けられており、さらに、この回転軸3の上端部は分離ドラム2の上部を貫通してケーシング1上部に設けられた電動モータ4にカッフリング5を介して連結されている。

【0014】また、この回転軸3はカップリング5の下部に設けられたベアリングとバッキンからなる軸受け部6を介してケーシング1の軸心部に支持されており、分離ドラム4をケーシング1内に中空に吊り下げるように支持しながらその軸部を回転軸として回転させるように50なっている。

20

【0015】この分離ドラム2の周囲には分離ドラム2を囲繞するように円筒状の空間をした混合槽7が形成されており、さらにこの混合槽7にはカドミウム等の溶融金属を供給する溶融金属供給管8と、TRU元素を含むLiCl-KCl等の溶融塩を供給する溶融塩供給管9が接続されている。

【0016】また、分離ドラム2の底部中央にはこの混合槽7内の液体を分離ドラム2内に流入するための流入孔10が形成されていると共に、分離ドラム2の上部中央には分離ドラムd内の液体の一部(重物質)を流出するための重物質流出孔11が形成されている。また、この重物質流出孔11は、分離ドラム2上部に延びた回転軸3の一部を囲繞するように形成されたドーナツ空間状の重物質流出路12に連通されており、重物質流出孔11からでた液体(重物質)をこの重物質流出路12を通過させて重物質出口13からケーシング1の外部へ流出させるようになっている。

【0017】また、分離ドラム2内上部には、回転軸3の上部を囲繞するようにリング状に区画された分離流路14が形成されており、分離ドラム2内の軸心部付近にある液体の一部(軽物質)を回転軸3近傍の分離孔15から分離して供給するようになっている。また、この分離流路14の外周部には分離ドラム2の側面を貫通して外部に臨む軽物質流出孔18が形成されており、分離流路14内に流入してきた液体(軽物質)を分離ドラム2外へ流出するようになっている。さらに、この軽物質流出孔18の周囲には重物質流出路12と同様にドーナツ空間状をした軽物質流出路16が形成されており、軽物質流出孔18から流出した液体を軽物質出口17からケーシング1の外へ排出するようになっている。

【0018】また、この回転軸3の内部には、分離ドラム2の軸心部近傍の温度を計測するためのシース型の熱電対20が設けられている。

【0019】この熱電対20は、回転軸3の内部に同軸上に埋め込まれており、その下端部の温度計測部が分離ドラム2内に位置すると共に、上端部の信号線取出部Aがカップリング5の下部に位置するように設置されている。

【0020】また、この熱電対20の信号線取出部Aは 図2に示すように、回転軸3を横断するように穿孔され 40 た信号線取出孔21と、この信号線取出孔21を囲繞す るようにリング状の絶縁体22を介して設けられた一対 のスリップリング23,23と、このスリップリング2 3.23にそれぞれ圧接すべく絶縁ブラケット24に取 り付けられた一対のブラシ電極25,25からなってお り、熱電対20側から延びる一対の信号線26,26を それぞれのスリップリング23,23に接続すること で、回転軸3が回転した状態であっても常に一対のブラ シ電極25,25と一対の信号線26,26がそれぞれ 電気的に接続される状態となっている。尚、図中27は50 軸受け部6側を区画するフランジ、28は回転軸3とフランジ27との隙間を埋めるパッキン、29はこのパッキン28の脱落を防止するパッキン押さえ、図1中30はこの熱電対20で検出された分離ドラム2内の温度を表示する表示部である。

【0021】次に、このような構成をした本発明の作用を説明する。

【0022】先ず、加熱ヒータ等の加熱手段(図示せず)によってケーシング1をその外部から加熱してケーシング1内を上述した溶融金属及び溶融塩の融点以上に加熱すると共に、電動モータ4を駆動して分離ドラム2を高速で回転させた後、分離ドラム2周囲の混合槽7内に溶融金属供給管8からカドミウム等の溶融金属を、溶融塩供給管9からTRU元素を含む溶融塩をそれぞれ同時に供給する。

【0023】すると、混合槽7内に流れ込んだ溶融金属と溶融塩はここで混合されて混合溶融液となる際に、溶融塩中のTRU元素が溶融金属側に移行して溶融塩中から分離された後、流入孔10から順次分離ドラム2中に流れ込む。

【0024】分離ドラム2内に流れ込んだ混合溶融液はここで回転する分離ドラム2の遠心力を受けることによって、重物質である比重の大きい溶融金属相(Cd、密度約8000kg/ m^2)と、軽物質である比重の小さい溶融塩相(LiCl-KCl、密度約2000kg/ m^2)との二相に分離し、分離ドラム2内の外周側に溶融金属相が形成され、この溶融金属相の内側(分離ドラム2の軸心側)に溶融塩相が形成される。

【0025】そして、徐々にその量が増えてくると、溶 30 融金属が分離ドラム2上部の重物質流出孔11から分離 ドラム2外へ流出し、これが重物質流出路12を通過し て重物質出口13からケーシング1外へ出た後、図示し ない溶融金属処理設備に送られ、一方、溶融塩も同様に 分離孔15から分離流路14内に流入し、さらに軽物質 流出孔18から軽物質流出路16に流出して軽物質出口 17からケーシング1外へ出た後、図示しない溶融塩処 理設備に送られることになる。

【0026】ところで、この分離工程において、分離ドラム2の回転軸3に設けられた熱電対20によって常時、その近傍の温度を検出することができるようになっているため、その検出値に基づいて分離ドラム2内の温度管理を最適に行うことが可能となる。すなわち、作業員が表示部30に表示された分離ドラム2の内部温度を監視して、分離ドラム2内の温度が設定範囲を超えた場合には加熱手段による加熱を加減したり、あるいは加熱手段の制御部(図示せず)等に熱電対20の信号を入力すれば、常に最適な温度制御を自動的に行うことができる。

【0027】また、上述したようにこの熱電対20の信号線取出部Aはブラシ電極25,25を用いて電気的に

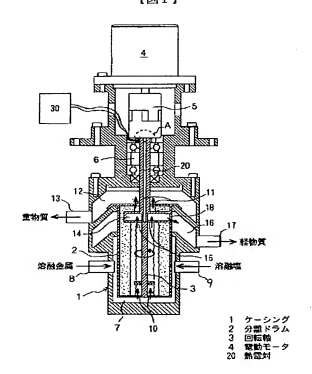
5

外部に接続されていることから、抽出機の運転、すなわち回転軸3の回転に悪影響を与えることなく常に良好に信号の取り出しを行うことが可能となる。しかも、この信号線取出部Aは温度の高い分離ドラム2から離れた位置に設置されていることから、熱影響も受けにくくなり、高い信頼性を発揮することができる。

[0028]

【発明の効果】以上要するに本発明によれば、分離ドラムの軸心部に位置する回転軸内に熱電対を埋め込み、その信号線をブラシ電極で取り出すようにしたため、分離 10ドラムの回転による分離運転に悪影響を与えることなく分離ドラム中心部の温度を常に精度良く把握することが可能となる。従って、過加熱や加熱不足による分離ドラム内での溶融金属などの凝固や蒸発等の不都合を未然に防止することができる。

【図1】



【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る遠心抽出機の実施の一形態を示す 縦断面図である。

6

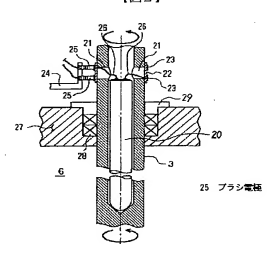
【図2】熱電対の信号線取出部及び先端部付近を示す縦断面図である。

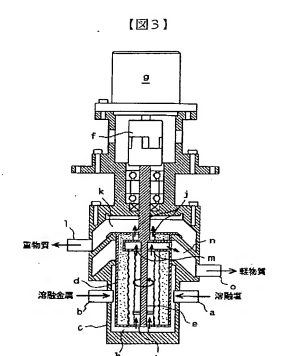
【図3】従来の遠心抽出機の一例を示す縦断面図である。

【符号の説明】

- 1 ケーシング
-) 2 分離ドラム
 - 3 回転軸
 - 4 電動モータ
 - 20 熱電対
 - 25 ブラシ電極

【図2】





•

THIS PAGE BLANK USPTO,